Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: Директор Невиномысского технологического рестительного ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 18.03.2024 17:33:43
Уникальный программный ключ.

РОССИИСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Уникальный программный ключ.

высшего образования 49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор НТИ (филиал) СКФУ Ефанов А.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Моделирование объектов и систем управления»

Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и

производств

Направленность (профиль) Информационно-управляющие системы

Год начала обучения 2024 Форма обучения Заочная

Реализуется в 7 семестре

РАЗРАБОТАНО Доцент кафедры ИСЭиА Д.В. Болдырев

Ставрополь 2024 г.

1 Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины: формирование универсальных и профессиональных компетенций будущего бакалавра по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств.

Задачи дисциплины: усвоение методов системного подхода к исследованию технологических объектов, методов и алгоритмов анализа режимов их функционирования, принципов создания математических моделей физико-химических процессов и объектов; приобретение навыков построения математических моделей технологических объектов и систем управления технологическими процессами и их исследования с применением компьютерных средств.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Моделирование объектов и систем управления» относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений. Ее освоение происходит в 7 семестре.

3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесен-

ных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код, формулировка	ьтатами освоения образоват Код, формулировка	Планируемые результаты
компетенции	индикатора	обучения по дисциплине
	1112,1116119 11	(модулю),
		характеризующие этапы
		формирования
		компетенций, индикаторов
УК-1. Способен осу-	ИД-1 _{УК-1} Выделяет проблем-	Применяет системный под-
ществлять поиск, критиче-	ную ситуацию, осуществля-	ход при анализе про-
ский анализ и синтез	ет ее анализ и диагностику	блемной ситуации
информации, применять си-	на основе системного под-	, ,
стемный подход для реше-	хода	
ния поставленных задач	ИД-2 _{УК-1} Осуществляет	Определяет альтернатив-
	поиск, отбор и систематиза-	ные варианты решений про-
	цию информации для опре-	блемы на основе отобран-
	деления альтернативных ва-	ной и систематизированной
	риантов стратегических	информации
	решений в проблемной си-	
	туации	
	ИД-3 _{УК-1} Определяет и оце-	Оценивает риски возмож-
	нивает риски возможных	ных решений проблемы,
	вариантов решений про-	выбирает оптимальный ва-
	блемной ситуации	риант ее решения
ПК-1. Способен исследо-	ИД-1 _{пк-1} Планирует экс-	Разрабатывает планы экс-
вать автоматизируемый	периментальные исследова-	перимента в области авто-
объект и подготавливать	ния, составляет научные от-	матизации технологических
рекомендации по его авто-	четы и внедряет результаты	процессов и производств,
матизации с учетом	исследований и разработок	составляет научные отчеты
современного уровня разви-	в области автоматизации	в соответствии с норматив-
тия профессиональной сфе-	технологических процессов	ными требованиями и орга-
ры	и производств.	низует внедрение результа-
		тов исследований в практи-
		ческую деятельность
		промышленных предприя-
		тий и организаций

ИД-2 _{ПК-1} Проводит экс-	Знает методики проведения
перименты по заданным	эксперимента; проводит
методикам, обрабатывает и	эксперимент по заданным
анализирует их результаты	методикам; проводит
	математическую и стати-
	стическую обработку опыт-
	ных данных о характери-
	стиках средств и систем
	автоматизации.
ИД-3 _{пк-1} Анализирует на-	Выполняет сбор и анализ
учно-техническую	научно-технической
информацию, отечествен-	информации, отечествен-
ный и зарубежный опыт по	ного и зарубежного опыта в
направлению исследований	области автоматизации тех-
в области автоматизации	нологических процессов и
технологических процессов	производств
и производств.	

4 Объем учебной дисциплины (модуля) и формы контроля

Объем занятий: всего 3 з.е. 108 час.	ЗФО в час.
Контактная работа	12
Лекций	4
Лабораторных работ/из них практическая подготовка	4/0
Практических занятий/из них практическая подготовка	4/0
Самостоятельная работа	96
Формы контроля:	
Зачет с оценкой	7 семестр

Дисциплина (модуль) предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

5 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием количества часов и видов занятий

No	Раздел (тема) дисциплины и	Формируемые	Заочная форма			
	краткое содержание	компетенции,	Контактная работа обу-		CP	
		индикаторы	чающи	хся с препо	да-	
			вателем	и/из них в ф	орме	
			практи	ческой под	готовки,	
			часов			
			ЛК	П3	ЛР	
7 ce	еместр		•			
1.	Моделирование как метод на-	ИД-1 _{УК-1}	4			32
	учного познания	ИД-2 _{УК-1}				
		ИД-3 _{УК-1}				
		ИД-1 _{ПК-1}				
		ИД-2пк-1				
		ИД-3 _{ПК-1}				
2.	Моделирование технологиче-	ИД-1 _{УК-1}		2/0	2/0	32
	ских объектов	ИД-2 _{УК-1}				
		ИД-3 _{УК-1}				
		ИД-1 _{ПК-1}				
		ИД-2 _{ПК-1}				

		ИД-3 _{ПК-1}				
3.	Моделирование технологиче-	ИД-1 _{УК-1}		2/0	2/0	32
	ских процессов	ИД-2 _{УК-1}				
		ИД-3 _{УК-1}				
		ИД-1 _{ПК-1}				
		ИД-2 _{ПК-1}				
		ИД-3 _{ПК-1}				
	ИТОГО за 7 семестр		4	4/0	4/0	96
	ИТОГО		4	4/0	4/0	96

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине (модулю) базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием индикаторов. ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций (включаются в методические указания по тем видам работ, которые предусмотрены учебным планом и предусматривают оценку сформированности компетенций);
- типовые оценочные средства, необходимые для оценки знаний, умений и уровня сформированности компетенций.

ФОС является приложением к данной программе дисциплины (модуля).

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание следующие положения.

Дисциплина (модуль) построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически завершенный раздел.

Лекционный материал посвящен рассмотрению ключевых, базовых положений дисциплины (модуля) и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную работу студентов.

Практические занятия проводятся с целью закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения при решении практических задач в соответствующей предметной области.

Лабораторные работы направлены на приобретение опыта практической работы в соответствующей предметной области.

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к практическим и лабораторным занятиям, а также выполнения всех видов самостоятельной работы.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить все виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
 - 8.1.1. Перечень основной литературы:
- 1. Русак, С. Н. Моделирование систем управления : учебное пособие / С. Н. Русак, В. А. Криштал. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. 136 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт].

- URL: https://www.iprbookshop.ru/63216.html (дата обращения: 29.03.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Салмина, Н. Ю. Моделирование систем. Часть I : учебное пособие / Н. Ю. Салмина. Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2013. 118 с. ISBN 978-5-4332-0146-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/72137.html (дата обращения: 29.03.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Салмина, Н. Ю. Моделирование систем. Часть II : учебное пособие / Н. Ю. Салмина. Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2013. 114 с. ISBN 978-5-4332-0147-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/72138.html (дата обращения: 29.03.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
 - 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:
- 1. Осипова, Н. В. Моделирование систем управления : учебно-методическое пособие / Н. В. Осипова. Москва : Издательский Дом МИСиС, 2019. 50 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/98083.html (дата обращения: 29.03.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Зариковская, Н. В. Математическое моделирование систем: учебное пособие / Н. В. Зариковская. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2014. 168 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/72124.html (дата обращения: 29.03.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю):
- 1. Моделирование объектов и систем управления: Методические указания для практических занятий для направления подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств / Сост. Д.В. Болдырев. Невинномысск, 2024.
- 2. Моделирование объектов и систем управления : Лабораторный практикум для направления подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств / Сост.Д.В. Болдырев. Невинномысск, 2024.
- 3. Моделирование объектов и систем управления: Методические указания к самостоятельной работе для направления подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств / Сост. Д.В. Болдырев. Невинномысск, 2024.
- 4. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся при подготовке к занятиям, проводимым в интерактивной форме обучения по направлениям подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 18.03.01 Химическая технология 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (магистратура), 09.03.02 Информационные системы и технологии, 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии / сост.: М.В. Должикова, А.А. Евдокимов, Е.Н. Павленко, А.И. Колдаев, А.В. Пашковский, Т.С. Чередниченко. Невинномысск: НТИ (филиал) СКФУ, 2021. 45 с.
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля):
 - http://www.iprbookshop.ru Электронно-библиотечная система IPRbooks;
 - http://window.edu.ru Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам;

- http://catalog.ncfu.ru Электронные каталоги Ассоциации электронных библиотек учебных заведений и организаций СКФО;
- http://www.intuit.ru Национальный открытый университет информационных технологий;
- https://openedu.ru Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование».

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Информационные справочные системы:

	<u> </u>
1.	https://tech.company-dis.ru — Актуальная профессиональная справочно-заочная
	система «Техэксперт»
2.	https://apps.webofknowledge.com — базаданных Web of Science
3.	https://elibrary.ru — база данных Научной электронной библиотеки
	eLIBRARY.RU.

Информационно-справочные и информационно-правовые системы, используемые при изучении дисциплины:

при и	при изучении дисциплины.			
1.	http://www.garant.ru — Информационно-правовой портал			
	Программное обеспечение:			
1.	Операционная система: Microsoft Windows 8: Бессрочная лицензия. Договор №			
	01-эа/13 от 25.02.2013.			
2.	Операционная система: Microsoft Windows 10: Бессрочная лицензия. Договор №			
	544-21 от 08.06.2021.			
3.	Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Microsoft Of-			
	fice Standard 2013: договор № 01-эа/13 от 25.02.2013 г., Лицензия Microsoft Office			
	https://support.microsoft.com/ru-ru/lifecycle/search/16674.			

10 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная
	мультимедийным оборудованием и техническими средствами
	обучения.
Лабораторные	Учебная лаборатория корпоративных информационных систем,
занятия	оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения:
	комплект учебной мебели на 13 посадочных мест, доска 3-х секци-
	онная, АРМ с выходом в Интернет — 13 шт., демонстрационное
	оборудование: проектор, экран на штативе.
Практические	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная
занятия	мультимедийным оборудованием и техническими средствами
	обучения.
Самостоятельная	Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащен-
работа	ное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети
	«Интернет» и возможностью доступа к электронной информаци-
	онно-образовательной среде университета.
Практическая	Осуществляется в структурных подразделениях университета и
подготовка	(или) в организациях, осуществляющих деятельность по профилю
	соответствующей образовательной программы, в том числе ее
	структурном подразделении.

11 Особенности освоения дисциплины (модуля) лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
 - присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
 - письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
 - специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
 - при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
- 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
 - присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
 - обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.

12. Особенности реализации дисциплины с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Согласно части 1 статьи 16 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспе-

чивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников. Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Реализация дисциплины может быть осуществлена с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично. Компоненты УМК дисциплины (рабочая программа дисциплины, оценочные и методические материалы, формы аттестации), реализуемой с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, содержат указание на их использование.

При организации образовательной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения могут предусматриваться асинхронный и синхронный способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При применении дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в расписании по дисциплине указываются: способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (ВКС-видеоконференцсвязь, ЭТ — электронное тестирование); ссылки на электронную информационно-образовательную среду СКФУ, на образовательные платформы и ресурсы иных организаций, к которым предоставляется открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; для синхронного обучения — время проведения онлайн-занятий и преподаватели; для асинхронного обучения — авторы онлайн-курсов.

При организации промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения используются Методические рекомендации по применению технических средств, обеспечивающих объективность результатов при проведении промежуточной и государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий (Письмо Минобрнаки России от 07.12.2020 г. № МН-19/1573-АН «О направлении методических рекомендаций»).

Реализация дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется с использованием электронной информационно-образовательной среды СКФУ, к которой обеспечен доступ обучающихся через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», или с использованием ресурсов иных организаций, в том числе платформ, предоставляющих сервисы для проведения видеоконференций, онлайн-встреч и дистанционного обучения (Bigbluebutton, Microsoft Teams, а также с использованием возможностей социальных сетей для осуществления коммуникации обучающихся и преподавателей.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, реализуемой с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, включает представленные в электронном виде рабочую программу, учебно-методические пособия или курс лекций, методические указания к выполнению различных видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных дисциплиной, и прочие учебно-методические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.